



請

① 日本国特許庁

## 公開特許公報

⑪ 特開昭 49-30430

⑬ 公開日 昭49.(1974) 3.18

⑫ 特願昭 47-71905

⑭ 出願日 昭47.(1972) 7.18

審査請求 有 (全2頁)

庁内整理番号

⑤ 日本分類

7102 48

24 J9

特 許 願

昭和47年7月/8日

特許庁長官

殿

1. 発明の名称

アンヤフ  
貼着ファスナー

2. 発明者

特許出願人と同じ

3. 特許出願人

住所 アンチカキヨハンシバツマ  
愛知県豊橋市呉服町6/番地

氏名

スギ ユウ ヒロキ  
杉 浦 廣 樹

4. 添付書類の目録

- (1) 明細書
- (2) 図面
- (3) 願書副本
- (4) 出願審査請求書



明 細 書

1. 発明の名称

アンヤフ  
貼着ファスナー

2. 特許請求の範囲

紙、布、フィルム等の表面に塗布した不乾燥性糊料の表層に、細粒子、細繊維又は細網状の伸介物を施した貼着面を、貼着目的面に圧着する時、糊料は伸介物の隙間から頭を出して貼着目的物に粘着するものであり、貼着面と貼着目的面とを剥離しようと思えば、貼着面表層の伸介物の作用で任意剥離できるとともに、これを反復することのできる貼着ファスナー。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、紙、布、フィルム等の表面に不乾燥性糊料を塗布し、その表層に細粒子、細繊維又は細網状の伸介物を施した貼着面を貼着目的面に圧着する時、糊料は伸介物の隙

間から頭を出して貼着目的物に粘着するものであり、貼着目的面から貼着面を剥離しようと思えば、糊料の表層に施された伸介物の作用で、両面を任意剥離することができ、且これを反復することのできる機能をもつ貼着ファスナーである。

実施例につき、図面にしたがって以下に説明する。

紙、布、フィルム等の表面(1)に不乾燥性糊料(2)を塗布し、その表層に細粒子、細繊維又は細網状の伸介物(3)を施してなる貼着面(4)を貼着目的面(5)に圧着する時、糊料(2)は伸介物(3)の隙間から頭を出して貼着目的面(5)に粘着するものであり、貼着目的面(5)から貼着面(4)を剥離しようと思えば、糊料(2)の表層に施された伸介物(3)の作用が粘着力を加減しているから、両面を任意剥離することができるとともに、これを反復することのできる機能と効

果を持つものであつて、例えば袋の口などに<sup>3</sup>これを應用すれば、任意に袋の口を閉じたり開いたりできる作用を持つ、貼着ファスナーである。

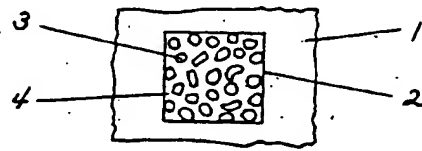
### 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は細粒子の仲介物を施した平面図、第2図は細繊維の仲介物を施した平面図、第3図は細網状の仲介物を施した平面図、第4図は目的面に貼着した場合の断面図を示す。

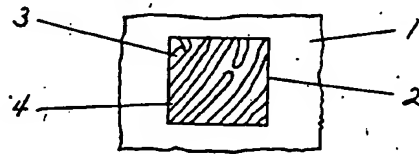
図面中、符号1…紙、布、フィルム等の表面、2…糊料、3…仲介物、4…貼着面、5…貼着目的面。

特許出願人 杉浦廣樹

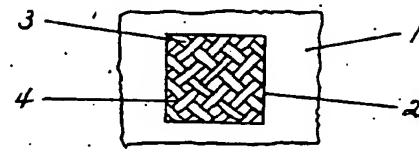
第1図



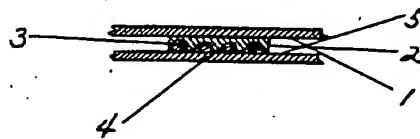
第2図



第3図



第4図



(19) JAPANESE PATENT OFFICE (12) Patent Gazette of Publication (A)

(11) Publication Number: 49-30430A

(43) Date of Publication of Application: MAR 18, 1974

---

(51) JAPANESE Cl. 24 J9

---

(21) Application Number: 47-71905 (71) Applicant:

HIROKI SUGIURA

(22) Date of Filing: JUL 18, 1972 (72) Inventor: HIROKI SUGIURA

---

(54) ADHESIVE FASTENER

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an adhesive fastener capable of being repeatedly affixed to or released from an object face onto which the fastener is to be affixed.

CONSTITUTION: The adhesive fastener is prepared by putting an intermediate material (3) in the form of fine particles, fine fibers or fine mesh on an adhesive layer (4) of non-drying adhesive paste (2) applied a support tape (1) such as paper, cloth, film, etc. When the adhesive fastener is affixed onto an object (5) by pressing, the adhesive paste is pushed out from the voids of the intermediate material by pressing so as to adhere to the surface of the object. The affixed adhesive layer can be removed from the object surface by the action of the intermediate material. Therefore, adhesion and releasing can be repeated thanks of the presence of the intermediate material.

